```
# SUB_QUERY
```

SUB\_QUERY

Output:

1. Tampilkan data karyawan yang bekerja pada departemen yang sama dengan karyawan yang bernama Dika

```
SELECT k.nik, k.id_dept, k.nama

FROM k

WHERE id_dept = (

SELECT id_dept

FROM k

WHERE nama ='Dika'
);
```



2. Tampilkan data karyawan yang gajinya lebih besar dari rata-rata gaji semua karyawan. Urutkan menurun berdasarkan besaran gaji

```
SELECT AVG (gaji_pokok) AS RerataGaji
FROM k;
SELECT nik, nama, gaji_pokok AS "Rerata Gaji"
FROM k
WHERE gaji_pokok > (
```

.... Sali-barrary

SELECT AVG(gaji\_pokok)

FROM k

ORDER BY gaji\_pokok

);

Output:



3. Tampilkan nik dan nama karyawan untuk semua karyawan yang bekerja di department yang sama dengan karyawan dengan nama yang mengandung huruf 'K'

SELECT nik, nama

FROM k

WHERE nama IN (

SELECT nama

FROM k

WHERE nama LIKE'\_\_k%'

);

Output:



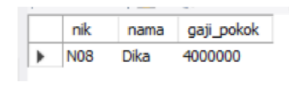
4. Tampilkan data karyawan yang bekerja pada departemen yang ada di kantor pusat

SELECT nik, nama

FROM k

WHERE id\_dept = (

```
SELECT id_dept
FROM dept
WHERE id_p =
(SELECT id_p FROM p WHERE nama='Kantor Pusat')
);
Output :
```



5. Tampilkan nik dan nama karyawan untuk semua karyawan yang bekerja di department yang sama dengan karyawan dengan nama yang mengandung huruf 'K' dan yang gajinya lebih besar dari rata-rata gaji semua karyawan

```
SELECT nik, nama, gaji_pokok

FROM k

WHERE gaji_pokok > (

SELECT AVG (gaji_pokok)

FROM k)

AND nama IN (

SELECT nama

FROM k

WHERE nama LIKE'__k%'

);

Output :
```

